



ALIGLISS II NSF

ANTIADHERENT RENOVATEUR SILICONE CONTACT ALIMENTAIRE
NSF H1 n°141857
(AEROSOL)

UTILISATEURS

Industries agroalimentaires, laiteries, abattoirs, charcuteries, usines d'embouteillage, boulangeries industrielles.

PROPRIETES

- Agent démoulant lubrifiant inodore spécialement conçu pour la lubrification de matériel dans l'industrie agroalimentaire.
- Contient des huiles spécifiques qui répondent aux exigences NSF (H1) contact alimentaire fortuit.
- Facilite le glissement des tiroirs, glissières, tapis convoyeurs, palettiseurs, etc.
- Protège les surfaces contre les projections de graisses, peintures, encres, colles, etc.
- Incolore.
- Excellent rénovateur pour les bois et plastiques (intérieurs de voitures, tableaux de bord, meubles, etc).
- Stable de -50° à +250°C.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi.

Pulvériser à environ 20 cm des subjectiles à traiter de manière uniforme et sans excès.

Selon le cas, essuyer avec un chiffon l'excédent de produit.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Extrêmement inflammable. Propulseur butane. Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de la portée des enfants, en emballages d'origine et locaux tempérés.

0906052